	In	de	X	of	CI	aiı	ns	

App	lica	tion	No.

09/839,221 Examiner

Applicant(s) KITADA ET AL.

Art Unit

Sajid A Yussuf

2141

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Ν	Non-Elected
	_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									Claim Date							CI	aim	Date									
Final	Original	8/30/04							ļ			Final	Original									Final	Original						
	1	V		_	_	_							51	<b>√</b>		+	+	-		+	-		101			$\dashv$			_
	2	1			$\dashv$			-		_			52	V		+	+	T		+	7		102					十	_
	3	1		-	$\dashv$		-			-			53	V	-		+	H	$\vdash$	+	7::::		103	+			-	-	-
	4	Ť		$\dashv$	$\dashv$	_			-	-			54	V			+-	H	$\vdash$	+	-	<del></del>	104	1			7	$\dashv$	_
<u> </u>	5	1		{	$\dashv$		-	$\dashv$	-				55			+	╁╴	-	$\vdash$	+	-		105	╫	1	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
-	6	1		$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$			56	$\vdash$	+	+	┰	-	-+		-	<u> </u>	106			$\vdash$	$\dashv$		
-	7	1	-				$\vdash$			=			57	Н	+		+	<del> </del>		+	-	<del> </del>	107	+	Н			+	_
	8	1		$\dashv$	-			-		$\dashv$			58	Н	+	╁	╁	H		+	-		108	+-	$\vdash$	$\rightarrow$	$\dashv$		_
-	9	√ √	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		Н	$\vdash$		$\dashv$			59	Н	$\vdash$	╌	+-	<del> </del> —	-		-		109	+		-	-+	+	-
		√ √	-	-	$\dashv$	_	-	$\dashv$	_	$\dashv$			60			+	+-	$\vdash$		+	-		110	+	-	$\vdash$	_		_
-	10	1								$\dashv$			61		$\vdash$		+	╁	$\vdash$	+	-	<del></del>	111	+	H				_
	11	1	-	$\dashv$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	_					H		+	+	┼	+		-		112			$\vdash$	+	+	_
-	12	V				<u> </u>	H	$\vdash$				<u> </u>	62			+	+	┼	$\vdash$	+	-		113	+	<del> </del>	├─┤	$\dashv$	+	_
<u> </u>	13	V	$\vdash$				H	Н				ļ	63 64	-	$\vdash \vdash$	+	+		$\vdash \vdash$	+	-	├	114	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
	14	V		-	-	_	<u> </u>						65		$\vdash \vdash$	+	+-	$\vdash$	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	115	+			-	+	_
	15									-					-		+	$\vdash$			-				├	$\dashv$	$\dashv$	+	_
	16	<b>V</b>	,	-					-	-			66			+	+	$\vdash$		+	-		116		$\vdash$		-		
<u> </u>	17	1	Ш						-			<u> </u>	67		$\vdash$	-			$\vdash$	+	-		117	+	$\vdash$	-		-	_
	18	1								Н			68	-	<del></del>		ļ.	₩.	$\vdash$				118	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		_
	19	V	Ш	_			<u> </u>		$\vdash$				69	ļ			1	-			-		119	+	$\vdash$			_	_
	20	1	_										70	<u> </u>	$\vdash$		1	<u> </u>			-		120	-		<u> </u>	_	+	_
	21_	_√_				<u> </u>	_	_	=				_71_	_	<u> </u>	_	+	-	-		4::::		_121		_		_		_
<u> </u>	22	V	_			<u> </u>		_					72				-		$\vdash \vdash$	_	4		122	ᆗ—				_	_
	23	1			Ш		_		L				73	ļ	<u> </u>	4	4-	╄		_	4		123		$\vdash$	$\sqcup$		+	_
	24	V	_			L			ļ.,_				74	┡		$\perp$	_	igspace	$\sqcup$	_	_		124	-	_	$\square$	_	$\dashv$	_
	25	1											75	_	$\sqcup$	$\perp$	1	<u> </u>	$\sqcup$		_		125		ļ		_		
	26	1	<u> </u>			ļ							76	<u> </u>		4-	1	-		_	_		126	+	-			+	_
<u> </u>	27	1		_		L	_						77	<u> </u>	$\sqcup$		4	ļ			_		127	_	_			<del>-</del>	_
	28	1	L						_				78		$\sqcup$	$\perp$		<u> </u>		_	_		128	4				+	_
L	29	1							ļ				79	_		4-	lacksquare	╄		_	4	<u> </u>	129	$\bot$	<u> </u>		_	4	
L.	30	V					<u> </u>		<u></u>				80			_		┺		$\perp$	4		130	┿	↓_			_	_
	31	1				_	<u> </u>						81	ļ.,.	<u> </u>		_	ļ	$\sqcup$	_ -	_		131	1_	-	$\square$	_	_	
	32	1			L	<u>L</u>	_		L				82		$\sqcup$		<u> </u>	_			_		132		-	$\sqcup$		_	_
L	33	1		Щ	L	L_	_	L_	<u> </u>			<u> </u>	83	1	$\sqcup \bot$	$\perp$	4	ــ	<u> </u>	_	4	<u></u>	133	$\perp$	1	_		$\dashv$	_
<u></u>	34	V	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}}}$			_		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	84	1_		$\perp$	<u> </u>	_	Ш	$\perp$	4	<u> </u>	134		ļ	Ш	_	$\dashv$	
	35	1		L	Ŀ	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш			85	1		$\perp$	$\perp$	_	Ш	$\perp$	4	<u> </u>	135	_	<del> </del>	Ш	_	$\dashv$	_
	36	√		lacksquare	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				86	1_	$\sqcup \bot$	4.	1	_	Ш	$\perp$	_	<u> </u>	136	-	1		_		
	37	1	L_			_	_		L			<u> </u>	87	_			$\perp$	1	Ш	$\perp$		L	137		1_	L	_	$\dashv$	_
	38	1	L		L	$\perp$	L	<u> </u>	L_	<u> </u>			88	_			_		Ш		_	<u></u>	138	_	1	<u> </u>		$\rightarrow$	_
	39	1	L			<u>L</u>	<u> </u>						89	<u>L</u>		$\perp$					_	<u>L</u>	139	$\perp$	1	Ш			
<u> </u>	40	1	<u>L</u> _	<u> </u>				$oxed{oxed}$					90	<u> </u>		$\perp$	$\perp$	<u> </u>	Ш	$\perp$	_		140	_ _	ļ	Ш		$\dashv$	_
	41	1						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			91	1_									141	Д.	1_			$\dashv$	_
	42	V		L				oxdot	_	L			92		Ш	$\perp$		L	$oxed{oxed}$				142		1_	Ш		$\bot$	_
	43	V						<u></u>					93		$\Box \Box$					$\Box$		<u></u>	143	$\perp$	1	$\sqcup$			_
	44	1			Ľ	$\Box$		L	L		<b> </b>	L	94		Ш	╧	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	L		$oldsymbol{\mathbb{I}}$		L	144			$oxed{oxed}$			
	45	1			L				$\Box$				95		Ш			L		$\prod$		L	145		L	Ш			
	46	V									:::::		96				oxdot						146						
	47	1			$\Box$			$L^{-}$		L		L	97	$\Box$	$\Box \top$		$\mathbb{I}^{-}$						147						
	48	V											98			$\Box$	Ι			$\Box$	]		148					$\Box \Gamma$	
	49	1				$\Gamma$							99				Ι			T	7		149	L		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		$\perp \perp$	
	50	1										:	100			T	T	1	Π	T	7		150		1	ΙĪ			